

# Lucas de Oliveira Gelape

✉ [lgelape@gmail.com](mailto:lgelape@gmail.com) • 🌐 <https://lgelape.github.io/>

Cientista político e analista de dados. Tenho experiência em análise de instituições políticas, desenho de pesquisa, e análise de dados políticos, socioeconômicos e de redes sociais. Também sou bacharel em Direito e fui pesquisador de pós-graduação em dedicação exclusiva por quatro anos.

## Educação

---

- **Universidade de São Paulo**  
*Doutorado em Ciência Política* 2017–Atual
- **Universidade Harvard**  
*Pesquisador Visitante (Doutorado Sanduíche)* 09/2019–02/2020
- **Universidade Federal de Minas Gerais**  
*Mestrado em Ciência Política* 2015–2017
- **Universidade Federal de Minas Gerais**  
*Graduação em Direito* 2010–2014

## Experiência Profissional

---

- **Volt Data Lab**  
*Analista de Dados* Fevereiro 2019–Agosto 2019; Junho 2020–Atual  
Minhas atividades envolvem coleta, análise e visualização de dados em vários projetos da agência, que atua no setor de jornalismo, mídia e comunicação. Atualmente, foco no desenvolvimento do *Science Pulse*, plataforma de *social listening* da comunidade científica em redes sociais, e em análises de dados para matérias do *Núcleo Jornalismo*. Já participei de projetos de desenvolvimento de softwares destinados a auxiliar na extração de dados de pesquisas eleitorais, tiroteios e jornalismo local no Brasil. Também realizei análise de dados sobre eleições, opinião pública, invasão de terras indígenas, e o mercado de podcasts.
- **G1 (Rede Globo)**  
*Cientista de Dados* Julho 2018–Novembro 2018  
Contribuí para uma série de reportagens sobre política — em especial sobre as eleições — nas quais eu fazia a análise de dados e redigia os textos. A maior parte delas foi publicada na seção “Eleição em números” e envolveram diversos temas, como financiamento de partidos e campanhas, cotas de candidaturas femininas, reeleição, pesquisas eleitorais, perfil dos candidatos e do eleitorado e resultados eleitorais.
- **Docência**  
*Professor e monitor de cursos de curta duração em programação e métodos quantitativos* 2017–2019  
Experiência como professor ou monitor de cursos de curta duração. Como professor, lecionei cursos de *Introdução à Estatística (com R)* (Modus-UFMG, 2019), *Introdução à Análise Espacial de Dados* (Meios-UFMG, 2017), *Introdução ao R* (Faculdade de Direito da UFMG, 2017). Como monitor, participei dos cursos *Introdução ao R* e *Captura, Sistematização e Análise de dados da web com R* (MQ - UFMG, 2017).

## Línguas

---

- **Inglês:** Fluente.
- **Italiano:** Avançado.
- **Espanhol:** Intermediário.

## Conhecimentos Técnicos

---

- **Linguagens de Programação:**

- **R:** Avançado.
- **SQL:** Básico.
- **TeX:** Básico.
- **Stata:** Básico.

- **Softwares:**

- **QGis:** Intermediário.
- **ArcGis:** Básico.

## Cursos e Treinamentos

---

- **Metodologia:**

- Survey Research Design (IPSA-USP, 2019)
- Survey Research Analysis (IPSA-USP, 2019)
- Introduction to Survey Experiments (IPSA-USP, 2019)
- Field Research: Interviewing and Mixed Methods (IPSA-USP, 2018)
- Basics of Spatial Interdependence in Theory and Practice (IPSA-USP, 2018)
- Análise de Dados Agregados (MQ-UFMG, 2016)
- Visualização e Análise de Dados Espaciais (MQ-UFMG, 2016)
- Regressão Linear (MQ-UFMG, 2015)